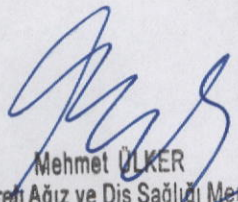


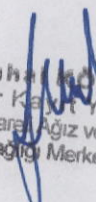
1- TAŞINABİLİR KAVİTRON CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-)Kendinden su haznesine sahip UDS-E endo özellikli Kavitron Cihazıdır.
- 2-)Bu cihazla detertraj yapılabilir yada kanal tedavisi sırasında endo ucu sayesinde kanal eğesi takarak kullanabiliriz.
- 3-)Kendinden su haznesi ve serum fizyolojik bağlama aparatı sayesinde su haznesine antiseptik tablet atabilir veya serum fizyolojik bağlayabiliriz.
- 4-)Piyasemen'nin iç kısmı titanyum alaşımından imal edilmiş olup mükemmel bir piyezoseramik ile bir araya getirilmiş olup, yüksek güç ve performansta verimli çalışır çok az ısınır.
- 5-)Piyaseme'nin kablosu kaliteli silica jelden olup yumuşak olmasına rağmen dayanıklıdır.
- 6-)Dişlerden kolayca diş taşlarını tartarları plakları , çay-kahve leke ve tortularını temizlerken asla diş etlerine ve mineye zarar vermez.
- 7-)El parçası ayrılıp otoklava girebilir.
- 8) Başlık Hortumu ile birlikte olmalıdır.

2-DENTAL FOSFOR PLAK SIZE 2 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilecek filmler, kurumumuzda mevcut bulunan DÜRR DENTAL fosfor plak tarayıcısına uyumlu olmalıdır.
2. Fosfor plaklar ince, esnek ve kablosuz olmalıdır.
3. Fosfor plaklar esnemesinden dolayı sensör yüzeyi kırılmayacak yapıda olmalıdır.
4. Erişkin boyutu en fazla 31 x 41 mm (3cm x 4cm)olmalıdır.
5. Fosfor plakların aktif alanı %100 olmalıdır.
6. Fosfor plakların çözünürlükleri en az 17 lp/mm olmalıdır.
7. Satın alma komisyonuna ürünün numunesi veya broşürü olmadan yapılan başvurular DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.


Mehmet ÖLKER
Kırklareli Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
İdari ve Mali İşler Müdürü


Zuhra KÖSE
Taşınır Kayıt Yetkilisi
Kırklareli Ağız ve Diş
Sağlığı Merkezi